



ATA DA QUADRAGÉSIMA TERCEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO CONSELHO DE CONSUMIDORES DA NEOENERGIA DISTRIBUIÇÃO BRASÍLIA, REALIZADA EM 12 DE AGOSTO DE 2025.

1 Às quatorze horas do dia 12 de agosto de dois mil e vinte e cinco, situado no Setor
2 SMAS S/N, Trecho 1, Lote A, ParkShopping Corporate Brasília - DF realizou-se a
3 quadragésima terceira reunião ordinária do citado Colegiado. Registra-se a presença:
4 **WELLINGTON SIQUEIRA DE MEDEIROS**, representante do Segmento Industrial;
5 **JOSÉ ANTÔNIO LICASSALI JÚNIOR**, representante do Segmento Residencial;
6 **FRANCISCO VALDENIR M. ELIAS**, representante do segmento comercial; **CARLOS**
7 **ALBERTO BASTOS**, representante do Segmento Rural e **HELOÁ DANIELLE DE**
8 **LIMA FERNANDES**, secretária executiva do conselho. Sobre a direção do senhor
9 Wellington Siqueira de Medeiros, iniciou-se a sessão com a pauta encaminhada: 1)
10 Abertura da Reunião; 2) Verificação do quórum para deliberação; 3) Justificativa de
11 ausências; 4) Aprovação da ata da 42ª reunião Ordinária do Conselho de
12 Consumidores da Neoenergia Brasília; 5) Capacitação projetos P&D; 6) Capacitação
13 sobre a configuração dos conjuntos de unidades consumidoras e dos limites anuais dos
14 indicadores de continuidade; 7) Assuntos da secretária executiva; 8) Proposta de
15 Consultoria; 9) Fórum Smart Grid; 10) Participação no evento atendimento itinerante
16 rural com a distribuidora; 11) Encontro Nordeste; 12) Encontro Nacional; 13) Assuntos
17 Gerais. Após a abertura, o presidente saudou os presentes, justificou as ausências dos
18 conselheiros Roberto Fonseca Iannini e Clovis Lisante, e deu prosseguimento à pauta.
19 A ata da 42ª Reunião Ordinária e da 2ª Extraordinária foi aprovada sem ressalvas. O
20 presidente, compartilhou sua participação no evento Smart Grid, destacando o caráter
21 técnico voltado a especialistas da área. Na sequência, foi realizada a capacitação
22 sobre projetos de Pesquisa e Desenvolvimento (PDI), conduzida por Eric Jordan,
23 engenheiro da área de P&D. Eric apresentou os projetos concluídos e em andamento,
24 destacando que o portfólio atual contempla 21 iniciativas voltadas à inovação
25 tecnológica, sustentabilidade, eficiência operacional e segurança. Foram mencionados
26 avanços significativos em propriedade intelectual, com mais de 100 registros, além da
27 ampla colaboração com pesquisadores e instituições parceiras. Entre os projetos de
28 destaque estão o uso de hidrogênio verde para abastecimento de ônibus turístico em
29 Brasília, com planta prevista para outubro de 2025, além de iniciativas como micro
30 redes, caminhão elétrico, sensor de linha viva e subestação subterrânea hermética. A
31 Neoenergia foi reconhecida premiada no CINASE Brasília 2024, com destaque para os
32 projetos GODEL Multilink e Subestação Subterrânea. Em Brasília, já foram instalados
33 4.000 dos 5.000 medidores inteligentes previstos, com monitoramento via rede Wi-SUN
34 e sensores diversos. A subestação subterrânea implantada conta com supervisão
35 automatizada, atendendo áreas como Taguatinga e Asa Norte. O presidente agradeceu
36 a Eric pelas informações prestadas. Dando continuidade à pauta, foi realizada a
37 capacitação sobre configurações de unidades consumidoras e os limites anuais dos
38 indicadores de continuidade, ministrada por Emilly Rayane, especialista do
39 Departamento de Desempenho da Neoenergia Brasília. Emilly apresentou os
40 indicadores de qualidade e dados operacionais da distribuidora, que atende 1,2 milhão
41 de clientes em uma área de concessão de 5.760 km². A infraestrutura inclui 41
42 subestações, 22 mil km de rede elétrica (sendo 750 km subterrânea), atuação em 35
43 regiões administrativas, 8 UTDs, 2 bases de apoio operacional, 13 pontos fixos e 20



44 itinerantes de atendimento ao cliente. As bases de apoio atendem atualmente
45 Brazlândia e PADF. Quanto à qualidade do fornecimento, houve redução de 31% no
46 DEC entre 2021 e 2025, com evolução de seis posições no ranking nacional. No FEC,
47 a redução foi de 47%, com avanço de 16 posições, colocando a Neoenergia Brasília na
48 7ª colocação nacional. O monitoramento regionalizado de DEC e FEC é feito por 26
49 conjuntos definidos por subestação, com melhoria significativa no enquadramento
50 dentro dos limites da ANEEL. Em relação ao tempo de restabelecimento, 96,6% das
51 interrupções são resolvidas em até seis horas, sendo 57% solucionadas em até uma
52 hora. O presidente agradeceu a Emilly pela clareza das informações. Nos assuntos da
53 Secretaria Executiva, Heloá Fernandes apresentou os orçamentos para aquisição de
54 materiais promocionais, incluindo garrafas, mochilas, bottons e carregadores portáteis.
55 Após análise, definiu-se a produção de 300 garrafas do modelo atual e 200 de novo
56 modelo. A aquisição dos carregadores será decidida na próxima reunião. Também
57 foram solicitados 25 bottons e 12 mochilas. A pauta seguiu com a escolha dos
58 representantes para o Encontro da Região Nordeste, sendo definidos o presidente
59 Wellington Siqueira e o conselheiro José Licassali. Para o Encontro Nacional, todos os
60 conselheiros estarão presentes. Foi discutida a proposta de alteração do nome e da
61 logomarca do conselho. A decisão será tomada em próxima reunião. Não havendo
62 mais assuntos a tratar, o presidente encerrou a reunião às 16h. Para constar, eu, Heloá
63 Danielle de Lima Fernandes, secretária executiva, lavrei e subscrevi a presente ata,
64 que vai acompanhada da lista de participantes.

65
66
67
68
69 **WELLINGTON SIQUEIRA DE MEDEIROS**
70 Segmento Industrial

71
72
73
74
75 **CARLOS ALBERTO BASTOS**
76 Segmento Rural – Titular

75 **JOSÉ ANTONIO LICASSALI JUNIOR**
76 Segmento Residencial – Titular

77
78
79
80
81 **FRANCISCO VALDENIR M. ELIAS**
82 Segmento Comercial – Titular

83
84
85
86
87 **HELOÁ DANIELLE DE LIMA FERNANDES**
88 Secretária Executiva Neoenergia
89